Inde	ex of Claims	

	Appl	ication	No.
--	------	---------	-----

Michael P Nghiem

10/601,718

Examiner

Applicant(s)

KAMITANI, GAKU

Art Unit

2863

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim				[Date	•					Cla	aim				Da	ite				::[Cla	im				С)ate	•			
		·														Т	T	Т		ТП								П					
a l	ina	 δ										<u>0</u>	ina			- 1				1			<u> </u>	<u>i</u>				- 1					
Final	Original	9/22/04										Final	Original						-				Final	Original				- 1					
-	0	6		ŀ								_	0							1				0				- 1					
1	1	Ī		\dashv	\dashv	_	\dashv	\dashv	\dashv				51	\vdash	\dashv	┰┼╴	╁	+-	+	+	-	1		101			ᅥ				\dashv		
2	2	Ē	\vdash	-	-	-		\dashv	\dashv				52	\vdash	\dashv		+	+-	+	╁╾┤		ŀ	\rightarrow	102			-		-		-	\rightarrow	
3	3	=	\vdash	\dashv	\dashv	_		\dashv	\dashv	_			53	\vdash	-+	-+		+				1		103					-			\dashv	
		-	\vdash	\dashv	-								54	\vdash	-+		+	┿				ŀ	-	103	-	_	-		-	\dashv		\dashv	-
4	4	=	\vdash	\dashv	\dashv		-	-		_			54	\vdash	\dashv	-	╬	+	-+-	+		⊹			-	-	\dashv		\dashv	-		\dashv	\dashv
5	5	=		\dashv	_			-					55		-	+	+	+	+-	+		:: -		105		-	-			\dashv	-	\dashv	\dashv
6	6	=	$\vdash \vdash$	-	-			_	-				56		-		+	+	+	+	::	ŀ		106		\dashv			-		_	-	\dashv
7	7	=	\vdash	-	_		-	\vdash	\dashv				57				+	+-	+-	╀	::	ŀ	+	107	-		\dashv	\dashv		-		\dashv	\dashv
	8		\vdash		_				\dashv				58	-	-	_	+	+	-	_		ŀ		108				\dashv		-	_		$-\!\!\!\!-\!\!\!\!\!-$
	9		\Box	_	_		_						59	Ш	\dashv		\perp	\perp	-		_	-		109							_	-	—
	10		Щ	_				Щ					60		_	_	4	\bot	-	4				110	_		_					_	\vdash
L	11	L	\sqcup				Ш	Ш					61	\sqcup		_ _	\perp	4	4	$oldsymbol{\perp}$	Щ	Ļ		111			_			Ш	\sqcup	_	\vdash
<u> </u>	12	Ĺ	\sqcup				Ш	Ш					62	Ш		_	\perp	ᆚ	\perp	$oldsymbol{\perp}$	Щ::	Ļ		112				_		Щ	Ш		Щ
	13		Ш					Ш					63				丄	┸	\perp	1		:		113						Ш	Ц	_	Щ
	14			[\square						64	Ш		\perp	1	1	_	\perp	Щ:::			114		Ц		[Ш	\sqcup	\perp	
	15												65							لبل		::L		115									Ш
	16												66											116									Ш
	17	Π	\Box										67			$oxed{J}$	\prod	J.	\bot			[117]]				Ш
	18		П					П					68			T		J				ſ		118									
	19		П										69	П				Т				. [119									
	20	1	П	\neg									70		\neg		1	T				1		120				\neg	-				
	21	\vdash		一									71	П		\neg		T				Ī	Ì	121								\Box	
-	22	\vdash		\dashv			\vdash						72	Н			+	\top	+	1		ı		122						_	\Box	\Box	
\vdash	23	┢	╌┤	\dashv		_	-						73	Н	\dashv	_	+	+	+	+	-	ŀ		123				\neg		_		\neg	П
	24	-	\vdash	\dashv			-	Н					74	Н	\dashv		+	\top	+	1		ŀ		124								\neg	
	25	-	Н	\dashv		-		H					75	Н		_	+	+	+	 		ŀ		125	-							\dashv	П
<u> </u>	26	\vdash	\vdash	一									76	1	\dashv	\dashv	+	+	+-	+	H	ŀ		126			\neg	\vdash		H	Н	\dashv	
_	27	⊢		\dashv				\vdash	-	_			77	-	\dashv	\dashv	+	╁	+	+-	H	ŀ		127			-				H	\dashv	
	28		\vdash	\dashv	_	_	-	-					78	+	\dashv		+	+	+	+	\vdash	ŀ		128	-		\dashv					_	Н
			\vdash		_	-	-						79	H	-	-+-	+	+	+	+	-	ŀ		129	_	\vdash	\dashv	\dashv		-		\dashv	Н
<u> </u>	29	┢	├		_			-					80	H		-	+	+	+-		H	ŀ		130		\vdash			_		H	\dashv	Н
<u> </u>	30		\vdash	\dashv				-	_			<u> </u>	81		\dashv	\dashv	+	┿		+-	H	ŀ		131		\dashv	\vdash	\dashv		-	Н	\dashv	$\vdash \vdash$
<u> </u>	31		\vdash	-		<u> </u>	_	\vdash	_						\dashv		+	┿	╁	+	H	ŀ			-	\vdash	\dashv	-			Н	\vdash	$\vdash\vdash$
<u> </u>	32	-	$\vdash \vdash$		_	\vdash	-	\vdash		<u> </u>		<u> </u>	82	Н	\dashv		+	+	+	+	\mathbf{H}	ŀ		132 133		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\dashv	$\vdash\vdash$
-	33	<u> </u>	$\vdash \vdash$			<u> </u>		\vdash	L.,			 	83	Н			+	+	+	+-		H		133	Н	\vdash				\vdash	$\vdash \vdash$	Н	$\vdash \vdash$
	34	<u> </u>	\sqcup			<u> </u>	\vdash		ļ			<u> </u>	84	\vdash		_	+	+	+		\vdash	- }-		134	-	\vdash	\vdash	-		\vdash	Н	\dashv	$\vdash\vdash$
	35	<u> </u>	Ш			├	\vdash	\vdash				<u> </u>	85	Н	\dashv		-	+	-	+	Н			135	\vdash	Н	\vdash	\vdash			Н	Ш	Н
L	36	—	\sqcup	_		<u> </u>	<u> </u>		Щ	ļ		<u> </u>	86	\vdash		_	-	+	+	+	\square			136	H	Н	Н	Н			Н	Щ	Н
	37	1_	\sqcup	_		<u> </u>	\vdash		Ш	ļ		<u> </u>	87	Ш	<u> </u>	_	+	4	+	+	\square	1		137	<u> </u>	Ш			_	_	\vdash		$\vdash \vdash$
	38	1	\sqcup			<u> </u>	<u> </u>		_	_		<u></u>	88	Ш	\sqcup	_	_		\perp	4	Щ			138		Ш	\sqcup	Щ	_	<u> </u>	Н	ш	\vdash
ļ	39	<u>L</u>	Ш			<u> </u>	Ц.			L_		<u> </u>	89		\sqcup	_	4	4	4	-	\sqcup	1		139	\vdash	\square	Щ	Щ.		<u> </u>	Ш	Ш	\sqcup
	40	<u> </u>	Ш			_	_					<u> </u>	90	Щ	Щ	_	\perp	Щ.	_	4_	Ш	1		140	L		Щ			<u> </u>	Ш	ш	Щ
	41		Ш			L	<u> </u>		$oxed{oxed}$			<u> </u>	91	Щ	\sqcup	\perp	4	_ _	\perp		Щ			141	L	Ш	Ш			<u> </u>	Ш	ш	Щ
	42	<u> </u>	Ш										92	L.,	\Box	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	Щ			142		Ш					Щ	ш	
L	43		Ш						<u> </u>	<u> </u>			93	$oxed{oxed}$	Ш			ᆚ		1_	Ш			143	Щ	Ш				<u> </u>	Ш	Ш	
	44		Ш										94	Ш	Ш					4_	Ш			144	L_	Ш	Ш			<u> </u>	Ш	Ш	Ш
	45								L				95					\perp						145	$oxed{oxed}$	Ш	Ш				Ш		
	46												96				\perp	\perp						146		Ш					Ш		
	47												97			T	\prod	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	floor					147						L			
	48		П]::::		98			T	$\Box \Gamma$	floor	I					148									
	49		П										99			\Box	\Box	T						149									
	50	Г	П					Π			1		100			$\neg \uparrow$	\neg	\neg	\top					150						Π			
		_			_	_		1	'	ч	,				لــــا				-	-	٠					•							